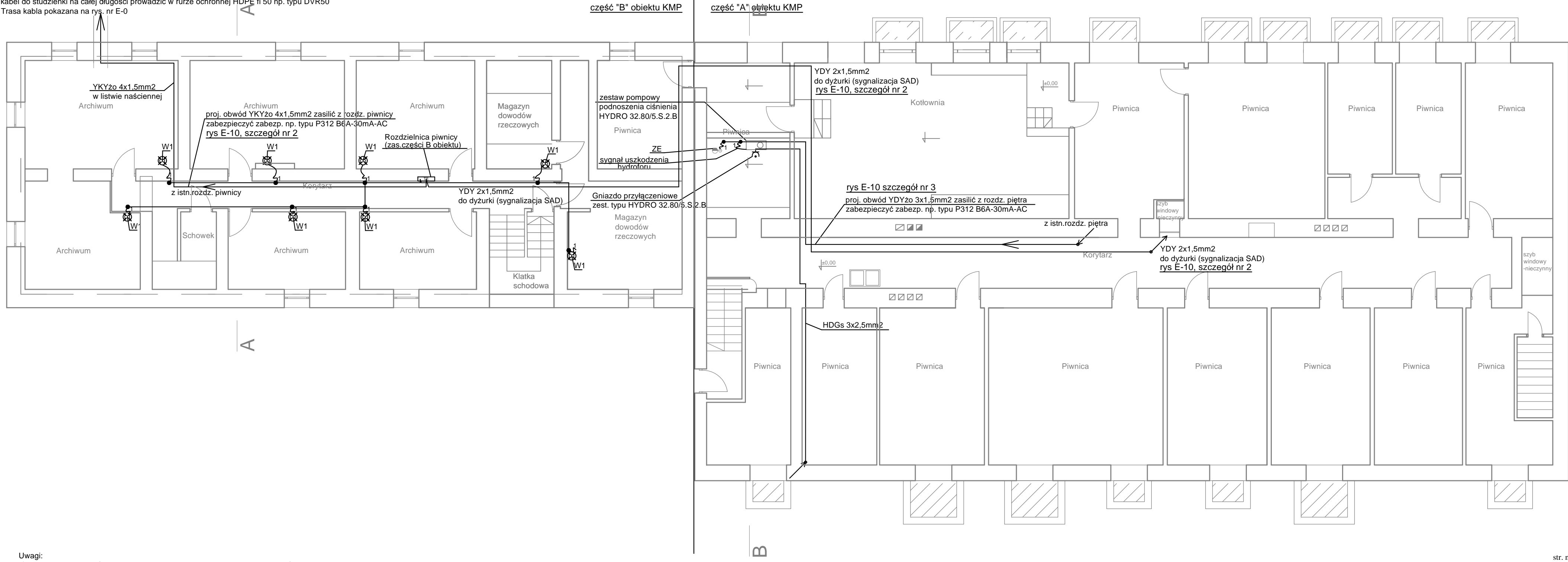


zasilanie pompy drenażowej (0,5kW, 230V) w studziencie D1
kabel YKYżo 4x1,5mm2 zakończyć puszką IP65 z dławicami
kabel do studzienki na całej długości prowadzić w rurze ochronnej HDPE fi 50 np. typu DVR50
Trasa kabla pokazana na rys. nr E-0



Uwagi:

- 1) Zasilanie wentylatorów W1 wykonać zgodnie z rysunkiem nr E-10 - szczegół nr 1
- 2) Zasilanie pompy drenażowej oraz sygnalizację poziomu cieczy wykonać zgodnie z rysunkiem nr E-10 - szczegół nr 2
- 3) Zasilanie zaworu ZE oraz sygnalizację uszkodzenia hydroforu wykonać zgodnie z rysunkiem nr E-10 - szczegół nr 3
- 4) Zasilanie wentylatorów W2 wykonać zgodnie z rysunkiem nr E-10 - szczegół nr 4
- 5) Konstrukcję metalową hydroforu, metalowe elementy konstrukcyjne przyłączyć do systemu wyrównywania potencjałów

Legenda:

- 1 Przyłącze jednofazowe urządzenia jak na rysunku (zakończone puszką)

3 Przyłącze trójfazowe urządzenia jak na rysunku (zakończone puszką)

Gniazdo z uziemieniem IP44 10/16A 250V

Gniazdo z uziemieniem IP20 10/16A 250V

Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) IP20 16A 250V

Łącznik uniwersalny (jednobiegunowy) IP44 16A 250V

Wentylator W1,W2 jednofazowy II klasa izolacji - typ wg dok. branży wentylacyjnej
- Nagrzewnica elektryczna kanałowa (typ wg branży wentylacyjnej), moc jak na rysunkach

Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna (typ wg branży wentylacyjnej)

Sygnalizator optyczno-akustyczny 12V DC

Pojemnościowy ogrzewacz wody 230V/2kW

Rozdzielnica elektryczna istniejąca

str. nr

PROFIL					"PROFIL" P.P.U.H. INNOWACYJNE SYSTEMY GRZEWOCZE Józefowski & Oleksik 42-200 Częstochowa, ul. Dekabrystów 33, paw.38					
Nazwa i adres obiektu budowlanego		Budynek Komendy Miejskiej Policji w Bytomiu ul. Powstańców Warszawskich 70, 72, 74								
Nazwa opracowania		PROJEKT BUDOWLANY ZASILANIA HYDROFORNI I URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH								
Przedmiot rysunku		Instalacje elektr. zasilania hydroforu, zaworu ZE, wentylatorów, pompy drenażowej - rzut piwnic.					Skala		Nr rys.	
							1:100		E-1	
Opracował		Imię i Nazwisko			Nr upr.		Spec.		Podpis	
Projektował		mgr inż. Artur Wieczorek			SLK/4125/PWOE/12		inst. elektr.			
Sprawdził		inż. STANISŁAW HAMARA			TO-III/83861/18/76		inst. elektr.			